Issue Classification



Application/Control No. 10/828,286

Examiner

Kaushikkumar Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination
NAKAGAWA ET AL.

Art Unit 2188

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	ICATI	ON						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS CLAIMED						NON-C	ON-CLAIMED							
	0	G	06	F	12	/00		1							
	CROS	SS REFERE	NCES					-	1						
CLASS	R BLOCK)							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
711	112	154	165						1		1				
									1		1				
								-	1		1				
									1		1				
	1/								1		1				
Kaus (Assi)[#::::::::::::::::::::::::::::::::::::	HAID CHANGE					Total Claims Allowed: 6								
9/1	struments E	: CPrimary Examiner) (Date)						O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-0	1			31			61			91			121			151			181
-0	2			32			62			92			122			152			182
-0	3			33			63	}		93			123			153			183
1	4			34			64			94			124			154			184
-0	5			35			65			95			125			155			185
2	6			36			66			96			126			156			186
-0	7			37			67			97			127			157			187
-0	8			38			68]		98			128			158			188
-0	9			39			69			99			129			159			189
3	10			40			70			100			130			160	l		190-
-0	11			41			71			101			131			161			191
-0	12			42			72]		102			132] :		162			192
-0	13			43			73			103			133			163			193
4	14			44			74			104			134			164			194
5	15			45			75]		105			135			165			195
0	16			46			76			106			136]		166			196
6	17			47			77			107			137			167			197
-0	18			48			78]		108			138			168			198
-0	19			49)		79]		109			139			169		L	199
-0	20			50			80			110			140			170			200
	21			51] .		81			111			141			171			201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			_86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	,		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	l		210